# HORIZONTAL SCROLL FLUID MACHINE

Patent number:

JP61087994

**Publication date:** 

1986-05-06

Inventor:

MURAYAMA AKIRA; others: 04

Applicant:

HITACHI LTD

Classification:

- international:

F04C29/02

- european:

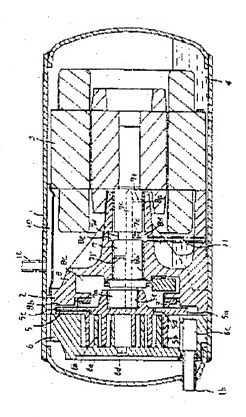
Application number: JP19840208278 19841005

Priority number(s):

# Abstract of JP61087994

PURPOSE:To enable stable oiling to each sliding part by forming a ring-shaped oil reservoir and connecting a pipe line communicating with an oil sump at the bottom of a closed vessel and a centrifugal pump passage to this oil reservoir, in a horizontal enclosed scroll compressor.

CONSTITUTION:A ring-shaped oil reservoir 8d is formed around the main shaft 7 in the main bearing 8 of a horizontal enclosed scroll compressor. On the other hand, this oil reservoir 8d is connected to a pipe line 11 communicating with an oil sump 4 storaged at the bottom of the enclosed vessel and also opens to an oil passage 7e communicating with an oil hole 7c in the main shaft. Oil in the oil hole 7c is supplied to bearings 8a' and 8a by the centrifugal force caused by the rotation of main shaft, and deficient oil is replenished to the oil reservoir 8d through the pipe line 11.



#### 昭61-87994 ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986)5月6日

29/02 F 04 C 04 C 18/02 F 23/00 B - 8210 - 3HA-8210-3H

8210-3H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

横形スクロール流体機械 69発明の名称

> 创特 願 昭59-208278

願 昭59(1984)10月5日 四出

清水市村松390番地 株式会社日立製作所清水工場内 朗 Ш ⑫発 明 者 村 清水市村松390番地 株式会社日立製作所清水工場内 Л 直 志 者 内 四発 明 清水市村松390番地 株式会社日立製作所清水工場内 寬 村 費 @発 明 者 田 清水市村松390番地 株式会社日立製作所清水工場内 夫 明 者 水 野 降 四発 清水市村松390番地 株式会社日立製作所機械研究所内 哉 荒 哲 79発 眀 者 田 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 株式会社日立製作所 人 顖 砂出

弁理士 高橋 明夫 外1名 の代 理

- 積形スクロール流体機械 1. 発明の名称
- 2. 呼許請求の範囲

密閉容器内にスクロール形硫体機構とこれを駆 動する駆動軸とを水平に配置して収納し、密閉容 話内を高圧に保つと共に、容器下方を曲値りとし 、その油胡りの油を局圧部とは圧部との選圧を利 用して駆動地外周より該軸内に設けた給油孔に導 き、各摺動部へ給油を行り模形スクロール流体機 械において、世圧部から離れた位置の感動物外周 郎分に、油溜りと吸油通路を介して運通する油溜 り部を設け、かつ慰動軸内に、前記曲帽り部と給 油孔とを連通する吸油孔を設け、駆動軸の回転に よっ透心ポンプ作用により、油溜りの油を吸油通 路、油溜り即および吸油孔を通して給油孔に導く よりにしたことを特徴とする横形スクロール流体 经税。

3. 発明の詳細な説明

(発明の利用分野)

本発明は磺形スクロール低体機械に係り、特に

各摺動部へ給油を行う構造に関する。

# (発明の背景)

模形スクロール流体機械の一例である密閉形ス クロール圧縮吸において、各摺動部への給油方式 としては、

- (1) 必動軸の軸端に給曲ポンプを設け、該給曲 ポンプにより油溜りの油を慰動軸内に設けた給油 孔に送り込み、各摺動部へ給油する方式。
- (2) 高圧部と低圧邸との差圧を利用して、油榴 りの曲を感動軸外周より該軸内の給油孔に導き、 各摺動部へ給油する方式。

とがある。

しかし、前者は部品点数が増加し構造が複雑に なる。また後者は構造が順単である反面、低圧側 の指動部と、この摺動部と反対側にある摺動部と への給油盘の配分については何ら考慮されていな いので、油が低圧側の摺動部へ多く流れ易く、各 摺動部への給油が不安定になる問題があっ。

(発明の目的)

本発明の目的は、簡単な構造で、各摺動部へ安

Control and a second

定した給油を付える頃形スクロール原体機械を提 供することである。

### (発明の既製)

この目的を呼ばするために、本発明は、他圧的から離れた位置の超動軸外周部分に、抽留りと吸油 西路を介して遅速する抽留り部を設け、かつ越動 軸内に、前記個留り部と結曲礼とを連通する吸油 化を設け、 感動軸の回転による遠心ポンプ作用により、 油留りの油を吸油 通路、 油窗り部 および 数 個 礼を 通して 給 個 礼に 導くように したもので あ

### (発明の実施例)

以下、本発明の一契施例を第1図により説明する。第1図は本発明による哲別形スクロール圧離 はの破所面図を示している。図において、密閉容益1内にはスクロール圧離破例2と電動限とが水平に配直して収納され、容器1下方が価値り4となざれている。

スクロール圧縮機構 2 は、旋回スクロール 5 、 固定スクロール 6 、感動幅 7 、フレーム 8 、自転

前配密闭容器 1 には吸入管 1 b と吐出管 1 c と が設けられ、吸入管 1 b は固定スクロール 6 の吸 人れ b c に 疾者される。

次に、前記スクロール圧縮機の作用について説明する。

私動級3により駆動触7が回転すると、クランクピン7aの回転運動、自伝防止機構9により旋

防止機構9よりなっている。

旋回スクロール5は台板(鏡板)5a上にうずまき状のラップ5bを有する。また鏡板の背面には感動他のクランクビン部が挿人される軸受5cが、鏡板には圧縮途中の位置を連通する均圧化5d及び5eが設けられる。

固定スクロール 6 も 同様に 台板 6 a 上に 9 才巻 状の ラップ 6 b を 有する。 また ラップ 外周部には 吸入 1 6 c 、 ラップ 中心 部に は 吐出 1 6 d が 設け られる。

原回スクロール5と固足スクロール6は互いに ラップ5 b , 6 b を内側に向けて組み合わされ、 固定スクロール6とフレーム8により旋回スクロ ール5を挟持する。旋回スクロールの背面とフレ ームの間には自転防止破機9が設置される。

駆動軸7は一端に前記軸受5cに支持さたるク

回スクロールが旋回退動を行う。

この結果、旋回スクロールと固定スクロールの ラップ及び台板で形成される空間が中心に移動す るに従ってその容積を減少し、吸入礼6 c より吸 入したガスを圧縮し、吐出礼6 a より吐出する。

吐出されたガスは通路 10 を通って容器下方に 流れ低効 吸3 を冷却した後、吐出管 1 c 1 り吐出 される。

スクロールが圧縮作用を行うと旋回スクロール と固定スクロールを離そうとする力が作用する。

これを防止するため、旋回スクロールの背面の 背圧室 8 C内の圧力は均圧れらdにより、吐出圧 力より低く、吸入圧力より高い、適切な圧力(中 間圧)に保たれる。

一方、各摺動部への給油は、駆動軸7の回転により給油化に発生する遠心ポンプ作用で行われる。即ち、給油化7 c は駆動軸7 の回転中心にあり、吸油化7 e は給油化7 f より短かいので、駆動軸7 の回転により給油化7 f 部に遠心力によるポンプ作用が生ずる。これにより、油溜り4 の油が

吸油通路11を避して油留り部8dに吸い上げられ、その油は吸油れてをを通って給油れての時かれた後、給油れて1、71′を通って各軸受8a、8a′へ送られると共に、クランクピン即に送られる。

使って、低圧的(背圧室 8 c )と反対個にある 相受部 8 a へ 十分な油が供給される、つまり各摺 助いへ安定した給油が行われる。

前記媒庭状態路12は、第3図に示すように、 給油孔7 cの内面にねじを切って娯旋状の得12 aを設けっことで形成するか、または第5図に示すように、給油孔7 cの内面に媒旋状の部材12 bを挿入することで形成する。尚、前記媒旋状の は12 a は、第3図のように給油孔全域に設けて も良く、第4図に示すように吸油孔7 e と給油孔

吸入させ、その油を通路 7 1、第2の油溜り部 13、給油九 7 c'を通して軸受 8 a , 8 a' に給油するように構成したものである。

との実施例によれば、給油が2方向に分岐する ことなく順次摺動部に供給されるので、給油のア ンパランスを生じない。

第9図および第10図に示す実施例は、第8図の第2の油溜り即13を、低圧側から離れた敷動軸7の軸端に設け、かつその油溜り部13と吸油れ7eとを通路7jにより連結させた構成としたものである。

との実施例によれば、軸受への給油が低圧側より離れた軸受8 aから順次行われるので、給油のパランスが良好となる。尚、1 4 は第2の油溜り13の止め栓を示す。

第11図かよび第12図に示す突施例は、吸油 れ7eを供圧側から最も離れた軸受8a部分に設 け、その軸受8a内周部に銀状溝からなる第1の 油溜り部15を、かつ軸受8a内周部に現状溝か ちなる第2の油溜り部16をそれぞれ設け、前記 7 f の近傍にの分散けても良い。また前配爆旋状の助材 f 2 b についても、第 5 図のように給曲化全域、または第 5 図に示すように吸油化 f e と給油化 7 f の近傍にのみ設けても良い。

第7図も本発明の他の実施例を示したもので、 駆動総7内の給他化7 cを、低圧部で軸の回転中 心近傍に、低圧部から離れる根軸の回転中心から 外れるように軸心に対して斜めに設けた構成となっている。

この実施例においては、吸油化 1 e 部から給油 れ 7 f 部に至る給油化 7 c に遠心ポンプ作用が生 じ、また低圧側の軸受 8 a<sup>2</sup> 部では給油化 7 c が駆 動軸 7 の軸心から外れて速心力が小さくなるため 、パランスのとれた給油が行われる。

那8凶に示す実施例は、鮅動船で内の回転中心 近傍に各摺動部に埋通する給価札ででを、かつ回 転中心から外れた位置に吸曲札でをと低圧側触端 の第2の油溜り部13とを遅通する地路ですをそ れぞれ設け、ポンプ作用により油溜り4の油を吸 油通路11、油溜り部8dを通して吸油札で

吸油扎7 e を第1の油溜り部15 に逃越させると 共に、第1の油溜り部15と第2の油溜り部16 とをポート17により連通させ、第2の油溜り部 16をフレーム8内の曲路18により吸油通路1 1に返通させた構成としたものである。尚、19 はよめ絵を示す。

との実施例においても、軸受への給油が低圧側 より離れた軸受から順次行われるので、給油のパ ランスが良好となる。

尚、この実施例において、吸油通路11を第2 の油宿り部16へ直接接続することで、通路18 を省略しても良い。

# (発明の効果)

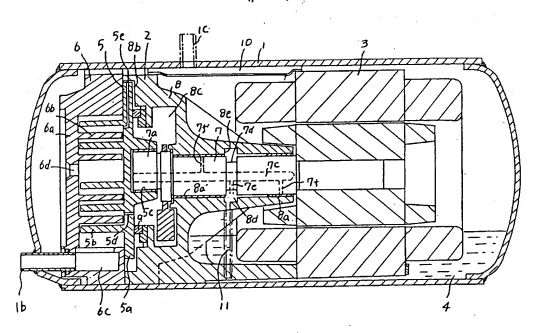
以上説明したように、本発明によれば、給油ポンプを設けることなく、各指動部へ安定した給油 を行うことができる。

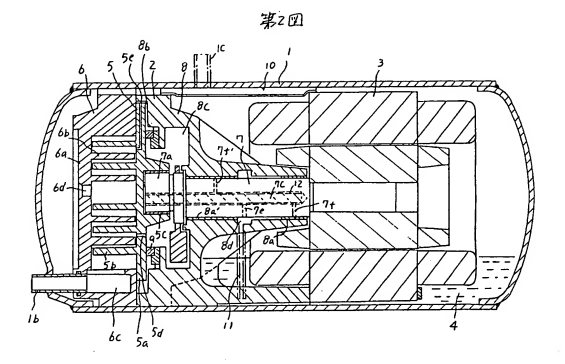
# 4. 図面の簡単な説明

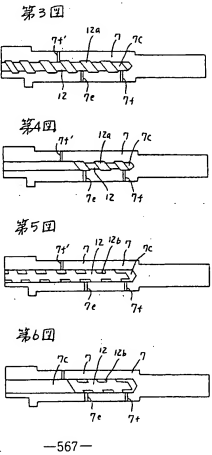
第1図は本発明の一実施例である機形の密閉形 スクロール圧縮度を示す断面図、第2図、第7図 および第8図、第9図、第11図は本発明の他の 央施例を示す密州ドスクロール圧縮級の断面図、 第3回ないし第6回は第2回における螺旋状通路 を形成するための具体例を示す図、第10回は第 9回における駆動軸の横断面図、第12回は第1 1回における吸油孔周囲の構造を示す断面図である。

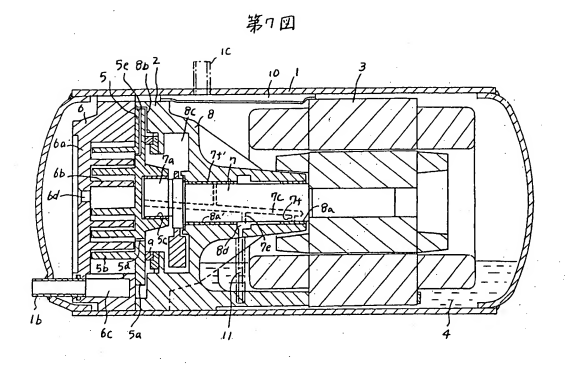
代理人弁理士 高 橋 明 夫

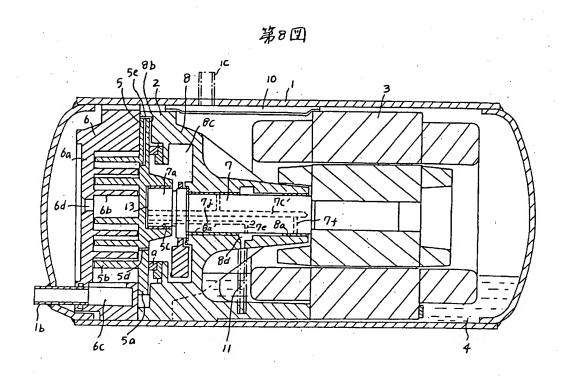
# 第1团



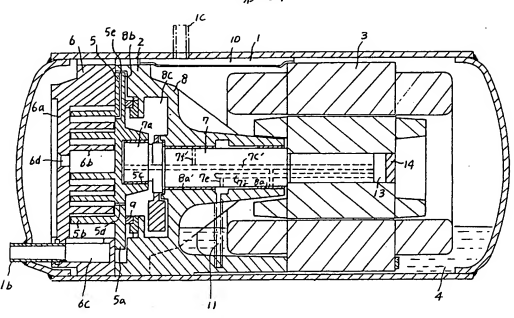




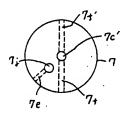








第10团



第12团

